

**Dany M. - Né**  
**35111 La Fresnais**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1911220516**

## Dessinateur

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bretagne, dans le Batiment.

### Formations

---

**1994** : à ITII de Chalons en Champagne sur Chalons En Champagne  
Formation d'ingénieur ITII (Formation ENSAM, Spécialité mécanique)

**1991** : Bac +2 à Lycée François BAZIN sur Charleville-mézières  
BTS CPI

**1989** : Bac à Lycée François BAZIN sur Charleville-mézières  
BAC F1

### Expériences professionnelles

---

**05/2006 à ce jour :**

Responsable atelier/ Methodes / Bureau d'etudes chez Société Armoricaine De Construction Métallique sur La Gouesnière

Management,

organisation et planification de la production,

Amélioration de la productivité

Contrôle des flux matière ainsi que la gestion des stocks

Réalisation de plans d'ensembles et de détails d'après des relevés de cotes

Implantations de nouvelles machines.....

**12/2002 - 2006 :**

Technicien études production (Assemblage) chez Sanden Manufacturing Europe sur Tinténiac

- Mise en place de nouveaux moyens de production pour rationaliser les postes pénibles

- Programmation des automates sur ligne d'assemblage pour le passage de nouveaux modèles

- Amélioration continue et standardisation des composants mise en place de POKA YOKE

**10/1998 - 2002 :**

Chef d'équipe assemblage chez Sanden Manufacturing Europe sur Tinténiac

Assurer le management du personnel sous ma responsabilité et la planification de la production

Veillez au bon fonctionnement technique de la ligne

Contribuer au maintien du climat social et à une bonne communication à l'intérieur du service et entre les services

**12/1996 - 1997 :**

Dessinateur projet chez Société Jourdan sur Dol De Bretagne

Réaliser des dossiers d'études permettant de concevoir des machines à l'aide de plans d'ensembles et de

nomenclatures

Assurer le lien entre la création et la production pour l'industrialisation d'un nouveau produit par des tracés, plans et calculs à partir du cahier des charges

## **Atouts et compétences**

---

Réaliser des dossiers d'études permettant de concevoir des machines à l'aide de plans d'ensembles et de nomenclatures

Assurer le lien entre la création et la production pour l'industrialisation d'un nouveau produit par des tracés, plans et calculs à partir du cahier des charges.

## **Centres d'intérêts**

---

Dessin d'art

Vélo V.T.T.

Bricolage